

1.4878 321H

X8CrNiTi18-10	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Cu	%Mo	%Ni	%Ti
	-	-	-	-	-	17.0	-	-	9.0	5*C
	0.10	1.00	2.00	0.045	0.015	19.0	-	-	12.0	0.80

WŁAŚCIWOŚCI STALI

1.4878 321H to austenityczna stal nierdzewna o ulepszonych właściwościach wysokotemperaturowych.

Nazewnictwo gatunku w zależności od normy

EN 10088-3	1.4878	X8CrNiTi18-10
AFNOR	Z6CNT18.12	
JIS	SUS321	
AISI	321H	
BS	321S20	

ZASTOSOWANIE

1.4878 321H Stosowany w zastosowaniach wymagających odporności na wysoką temperaturę, takich jak piece przemysłowe, wymienniki ciepła i komponenty przemysłu petrochemicznego. Często stosowany w środowiskach, w których kluczowa jest odporność na korozję międzykrystaliczną.

OBRÓBKA CIEPLNA

1.4878 321H dostarczany jest w stanie wyżarzonym +AT.

Wartości mechaniczne dla 1.4878 321H w temperaturze pokojowej zgodnie z EN 10088-3: 2014 w wykonaniu 1C, 1E, 1D, 1X, 1G, 2D

Diameter (mm)	Heat Treatment Condition	Hardness HB max.	0.2% Proof strength h min.	Tensile Strength R _m Mpa	Elongation after fracture A % Min.		Impact Energy (ISO-V) KV J Min.	
					(long)	(tr.)	(long)	(tr.)
-	+AT	215	-	Max 800	-	-	-	-
<= 75	-	-	190	500 to 720	40	-	40	-

1.4878 321H

Wartości mechaniczne dla prętów ciągnionych i łuszczonych w gatunku 1.4878 321H w temperaturze pokojowej według EN 10088-3: 2014 w wykonaniu 2H, 2B, 2G, 2P

Diameter (mm)	Annealed		Heat Treatment Condition	0.2% Proof strength min.	Tensile Strength R _m Mpa	A5 % Min Elongation		Impact Energy (ISO-V) KV J Min.	
	R _m Mpa Max	HB Max				(long)	(tr.)	(long)	(tr.)
=<10	-	-	+AT	210	900 to 750	-	-	-	-
10<t<=16	-	-	+AT	210	900 to 780	-	-	-	-
16<t<=40	-	-	+AT	250	850 to 730	-	-	-	-
40<t<=63	-	-	+AT	250	850 to 730	-	-	-	-
63<t<=75	-	-	+AT	250	850 to 630	-	-	-	-

OFEROWANE PRODUKTY

- Pręty łuszczone
- Pręty ciągnione
- Pręty sześciokątne
- Pręty kwadratowe
- Pręty płaskie
- Druty